



-STOPVAPOR-

ANTICONDENSA ULTRAPIATTO IN POLIESTERE PER SPECCHI

Ideale per bagni con scarsa ventilazione, ma non solo, StopVapor garantisce una perfetta limpidezza della superficie dello specchio, in corrispondenza delle dimensioni del foglio riscaldante applicato sul retro.

Di facile applicazione, StopVapor è autoadesivo: basta posizionarlo, dopo aver tolto la protezione adesiva, sulla parte posteriore del Vostro specchio all'altezza desiderata.

È sufficiente che ci sia uno spazio di 1 cm tra la parete e lo specchio per permettere la fuoriuscita del cavo di alimentazione.

Dimensioni tipiche standard:

- 18x28cm 230V 8W
- 28x28cm 230V 16W
- 41x28cm 230V 24W
- 40x40cm 230V 30W
- ø40cm 230V 25W
- ø50cm 230V 40W
- 50x50cm 230V 55W
- 101x44cm 230V 105W
- 100x60cm 230V 145W
- 100x32cm 230V 74W

Alper può produrre dimensioni a disegno del cliente anche per singoli lotti

CARATTERISTICHE

- Dimensioni massime: 1000x600mm (varie misure disponibili su richiesta)
- Potenze e tensioni di alimentazione su richiesta
- Uniformità di temperatura
- Funzionalità senza il ricorso a protezioni termiche, come ad esempio termofusibili, termoprotettori, sonde e sensori
- Applicazione di una vasta gamma di biadesivi
- Cablaggi su specifica cliente
- Costruzione in classe II e III
- Tensioni di alimentazione da 110/230/240V e bassa tensione di sicurezza 12/24/48V
- Progettazione su specifica cliente
- Temperatura Min: 35-40°C
- Costruzione secondo la direttiva 2014/35/UE
Collaudi secondo EN 60335-1 e EN 50106
- S.I. 2016 No. 1101 (Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016)
BS EN 60335-1
BS EN 50106
- Omologazione UL E466385, a richiesta



Su richiesta Su richiesta